

FACTOR LED 2M 42800LM 740 10D IP66 (332W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	684715
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	332
Světelný tok svítidla [lm]*:	42800
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	D

VLASTNOSTI PRODUKTU

Factor Led je světlomet nejnovější generace s vysokým výkonem a působivým světelným tokem. Vyznačuje se nejen velmi vysokou světelnou účinností, ale také vysokou těsností IP66 a nárazuvzdorností IK09. Těchto parametrů bylo dosaženo díky použití značkových komponentů, masivnímu pouzdru z litého hliníku a použití pasivního systému chlazení lampy, který umožňuje odvádět přebytečné teplo vznikající při provozu lampy. Výhodou Factor Led je velmi rychlá a jednoduchá montáž. Lehké ocelové rameno se připevní na nosnou konstrukci (zeď, sloup) a následně se zasunou světelné moduly. Na jeden držák může instalační technik připevnit lampu obsahující 1 až 4 takové moduly.

APLIKACE

Velmi dobré parametry těsnosti a odolnosti proti nárazu, schopnost pracovat při zvýšených teplotách - standardně do 45°C a rozsáhlá nabídka distribuce předurčují svítidla Factor Led pro práci v náročných povětrnostních podmínkách. Uplatní se a bude skvěle fungovat jak uvnitř průmyslových hal, skladů, sportovních hal, v logistických centrech, tak i venku - na sportovištích, letištích, parkovištích, manévrovacích plochách. Dokáže osvětlit i fasády budov a prvky vnější architektury.

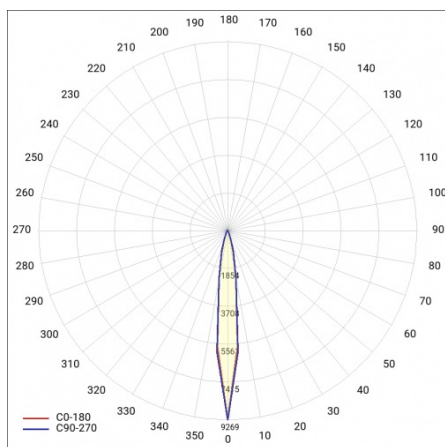
FACTOR LED 2M 42800LM 740 10D IP66 (332W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	332	Verze:	2 moduly
Index:	684715	Materiál karoserie:	hliník
EAN:	5905963684715	Barva těla:	RAL7017
Světelný tok svítidla [lm]:	42800	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	385/425/340
Úhel osvětlení [°]:	10	Odolnost proti nárazu:	IK09
Materiál difuzoru:	PC	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +45
Frekvence [Hz]:	47-63	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	430
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	129	Počet kusů na paletě [ks]:	18
Energetická třída:	D	Čistá hmotnost [kg]:	12.900
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
Teplota barvy [K]:	4000	Certifikát CE:	262/2023
Index podání barev (Ra):	>70	Certifikace ENEC:	
SDCM:	≤ 3	Manuál:	Download PDF
Účinník:	0.98	Přík LDT:	Download

SVĚTELNÁ KŘIVKA



FACTOR LED 2M 42800LM 740 10D IP66 (332W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
684791	Ochranná mřížka Factor LED 4M RAL7016
684784	Ochranná mřížka Factor LED 3M RAL7016
684777	Ochranná mřížka Factor LED 2M RAL7016
684760	Ochranná mřížka Factor LED 1M RAL7016



Ochranná mřížka Factor LED 4M
RAL7016 (684791)



Ochranná mřížka Factor LED 3M
RAL7016 (684784)



Ochranná mřížka Factor LED 2M
RAL7016 (684777)

Datum vytvoření karty: 21 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 262/2023